

Analysen zur somatischen Onkogenetik

Patientendaten (ggfs. Aufkleber)

m / w

Name, Vorname geb.

Straße

PLZ Ort

Telefon:

Auftraggebender Arzt (Stempel)

Datum, Unterschrift

Name des Arztes in Druckbuchstaben

Klinik / Institut

Rücksprache erbeten, Tel.:

Entnahmedatum:		DNA-Nr.		Mat Interne Vermerke
<input type="checkbox"/> HSA-Patient (UKT-intern) <input type="checkbox"/> Patient mit Vorstellung in Ambulanz <small>(Terminvereinbarung mit Patient durch das Institut, kein Ü-Schein erforderlich)</small> <input type="checkbox"/> Patient mit Überweisung <small>(Labor-ÜS Muster 10, Laborbudget wird nicht belastet)</small> <input type="checkbox"/> Privatpatient <input type="checkbox"/> Rechnung an Einsender / Klinik		Hz	Dat	
Diagnose				
Histologie und Tumorstadium				
Klinische Symptomatik / Familienanamnese / Vorbefunde / weitere Kommentare				

Weitere Angaben			
Probe	Entnahmedatum	Probenart Tumor-/ Normalgewebe/ Blut	Patho-Nr.

Somatische Onkogenetik	
<p>Kombinierte Panel-Sequenzierung zur Detektion somatischer Varianten</p> <p>a) Tumorgewebe Sofern nicht anders vermerkt, fordern wir Proben in der hiesigen Pathologie an (s. <i>Weitere Angaben</i>). Werden mehrere Tumorproben angegeben, wird diejenige mit dem höchsten Tumoranteil untersucht.</p> <p>b) Normalprobe I.d.R. Blut, bitte diesem Schreiben <u>beifügen</u></p> <p><i>Die Panel-Sequenzierung umfasst mehrere hundert tumorrelevante Gene und nahezu deren komplette kodierende Sequenz. Die Untersuchungsdauer beträgt nach Eingang aller Materialien und Unterlagen etwa 3 Wochen. Eine entsprechende Liste der Gene kann auf Anfrage zur Verfügung gestellt werden.</i></p> <p><u>Anforderungen an das Untersuchungsmaterial:</u></p> <p>- Tumor: 25 mg Tumorgewebe oder 1 µg Tumor-DNA</p> <p>- Kontrollgewebe: 25 mg Normalgewebe, 5 mL EDTA-Blut oder 1 µg Normal-DNA</p>	<p><u>Empfehlung vor der Untersuchung:</u></p> <p>Beurteilung des Tumor- und Normalgewebes durch einen Pathologen (Tumoranteil Tumorgewebe > 30 %). Die Proben sollten normalerweise nicht älter als 6 Monate sein. Bei Proben aus der hiesigen Pathologie kann eine Anforderung und Beurteilung durch uns veranlasst werden.</p> <p>Im Falle einer Ablehnung der GOP 19425 wird eine Auswertung an ausgewählten Genen bis 20 kb erfolgen.</p> <p><input type="checkbox"/> Auswertung folgender Gene bis 20 kb: _____ _____</p> <p>Einsender: _____ Kürzel MA: _____ Datum: _____</p>